Index of Claims

Application/Control No.

10/076,895

Examiner

Catherine S. Williams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUCHON ET AL.

Art Unit

3763

→	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	Ь.		_	_	J						
Cla	im	Date											
	Original	0	Τ		<u> </u>) at	-	_	T	\vdash			
=	la l	2				ļ							
Final	igi	24											
<u> </u>	ō	N.		١									
		×	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	\vdash			
	1	<u> </u>	_		_	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	3	ļ		L_		╙	_		<u> </u>	Ш			
	3	ļ		L	_				<u> </u>				
	4	<u> </u>		L					L	Ш			
	5	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>			L	Ш			
	6	<u> </u>		L	<u></u>					Ш			
	7			L		L				Ш			
	8				乚					Ш			
	9						L			Ш			
	10									Ш			
	11			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L					Ш			
	12	\Box			L	L				\square			
	13 14												
	14												
	15												
	16												
	16 17												
	18												
	19									П			
	20					П			П	П			
	21												
	22					П		Г	П				
	23												
	24	-											
	25												
	26												
	27	IL											
	28	П											
	29	П											
	30	Т											
	31	1							ļ				
	32	7							Г	П			
	33												
	34									\Box			
	35				[.			Π					
	36							Г					
	37												
	38									\Box			
	39												
	40												
	41												
	42							Ĺ					
	43				L								
	44												
	45					L	L						
	46	L			L								
	47												
	48												
	49												
	50												

la	im					Dat	e]	Cla	im				Dat	е			-
	inal	2																			
	Original	244										Final	Original								
	1	<u> </u>	-	┢	┢		_						51		+	十	T	\vdash	┢		
	2												52								
	3												53								
	5			L	_				L				54 55					<u> </u>			
				L	上				<u> </u>				55			L.		Ĺ		<u> </u>	
	6												56							_	
	7			L		L				<u> </u>			57				L	_	_	L	<u> </u>
	8	ļ			_		L_	_					58			L.,				_	
	9		┖	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_			59		Щ.	<u> </u>		<u></u>		L	<u></u>
_	10	<u> </u>		ļ				_		<u> </u>			60			<u> </u>			_		
	11	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	_			L			61			<u> </u>	<u> </u>	_			
	12 13	<u> </u>	_	L	<u> </u>	ļ	otacluster	<u></u>	L	$oxed{oxed}$			62			<u> </u>	<u> </u>			_	
_	13			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	Ш		L_		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$			63				$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	L
	14	ļ		<u> </u>	_	L			L.				64			ļ	L	<u> </u>	L_		L
	15 16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$			65	\perp		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	\Box	
	16	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>			66	\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	17			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			67		_	<u> </u>	丄	<u> </u>	<u> </u>		L
	18					L		<u>L</u>	L	<u> </u>			68			L_	_	<u> </u>	<u> </u>		
_	19			匚		<u> </u>							69	\perp				L	<u> </u>		
	20	<u> </u>					<u> </u>	L	_	<u> </u>			70					<u> </u>	_		
	21	<u> </u>				$oxed{oxed}$	L						71								
	22				L		L			L			72				<u> </u>	<u> </u>			
	23												73					L	_		
_	24	<u>_</u>								L			74					L			
	25	Ш				L							75			L	L				
	26				L								76				L.				_
	27	L		<u>L</u>							1		77				L	L.			
	28				_	L.							78			L			<u> </u>		
	29	\coprod				<u> </u>	_		L				79								
	30												80								
	31	1											81								
	32	/											82		<u> </u>						
	33								\Box	L			83								
	34		\Box	匚		匚				L			84				\Box				
	35							L					85		$oldsymbol{\perp}$		L	L			
	36			L	L						[86				L		_		
	37			_		<u> </u>	_		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			87								
	38	_			L	<u> </u>	_				[88		\perp		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	<u> </u>	Ш	
	39		Ĺ	_		<u> </u>	L		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			89			┖	_			Ш	
	40		<u> </u>			L	L						90		\perp	<u> </u>	L	\perp			
	41				<u></u>		_						91		<u> </u>	_	L	<u>L</u>		<u> </u>	
	42			<u> </u>				<u> </u>					92				oxdot	_	_		
	43				L]	93				oxdot	L	<u> </u>		
_	44	Ш		L	ļ]	94			<u>L</u>	<u>_</u>				
	45		<u>L</u> .	<u> </u>					<u> </u>				95			_	<u>L</u>	_		_	
	46												96								
	47		_	_	_		L						97	_	╽_	<u> </u>		<u> </u>			
	48		<u></u>	_									98			L	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	49		_	L									99				L	<u> </u>	_	Ш	
	50		<u> </u>		L	<u> </u>		<u>L</u>					100					<u> </u>			

Cli	aim				1	Date				
		\vdash			\Box		Ī			П
Final	Original									
		_	_	\vdash	_	\vdash			\vdash	Н
	101 102		\vdash	_						П
	103									П
	104 105									
	105									Ш
	106					_	_		<u> </u>	Ш
	107 108		_	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	108		_		_		ļ		 	\vdash
<u> </u>	109 110		<u> </u>	_	├	├-	<u> </u>	_	⊢	Н
	111		-	_	-	┝╌			├	Н
<u> </u>	112		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
	113	H	\vdash	 		\vdash	\vdash		\vdash	H
	112 113 114 115 116	-		 		<u> </u>	Н		Н	Н
	115		_						Г	П
	116									
	117 118 119 120 121 122									
	118									Ш
	119			L						
	120			_	<u> </u>	_			ļ	Щ
	121			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	
ļ	122	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	123 124 125		_	├	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
	124	-	-	⊢		H	-	-	⊢	Н
-	125	-		-	-		-			Н
	127				\vdash		H		┝	Н
	126 127 128									
	129	_						\vdash		\Box
	129 130									П
	131 132									
	132									
	133									
	134 135									
	135							_		
	136				_	_		<u> </u>	_	
	137 138				-		_			
<u> </u>	139			_	-			-	_	\vdash
	140				_	-	_	-		-
	141									Н
	142								_	$\vdash \vdash$
	143									\Box
	144									
	145									
	146									Ш
	147		_	<u> </u>	L	L	L	L.,	_	Ш
	148	Щ		L	Ш	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
	149		<u> </u>	_	-	<u> </u>		<u> </u>	_	\sqcup
$ldsymbol{\sqcup}$	150			L	L_					Ш